-	ndex	

Application/Control No.

10/762,011 Examiner

BENCO ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

EMEM EKONG

2681

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

							ı	,			
Cla	im.	Date									
Final	Original	09/23/05				Jak					
		٩								4	
	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	_	_	_		_	\dashv	
	- =	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	_		Н			\dashv	
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	_	_	\vdash	_	_	\dashv	
	-	V								Н	
	6	J	\vdash		\vdash					Н	
	7	1		\vdash	_			-	-	Н	
	8	J		-	_	-		-	-	Н	
	9	J				=				\vdash	
	10	1		\vdash	-		_				
	11	j	_	\vdash	-		\vdash		-	Н	
	12	j	_	 	_		H		_		
	12 13 14 15 16 17	ファファファファファファファファファファ	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash			\vdash	
	14	ij	\vdash	_	\vdash	_				\vdash	
	15	Ì	_	-	\vdash	┢			_	\vdash	
	16	j	-	_	H	 			_	Н	
	17	V	\vdash	\vdash	_	_				Н	
	18	Ì	-	-	-	-	-	Н		Н	
	18 19	J				-				H	
	20	1		\vdash	\vdash				Г	М	
	21	_	\vdash				\vdash				
	22	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				
	23	П		\vdash	\vdash		\vdash			П	
	24		-								
	25										
	26	П			Π						
	24 25 26 27 28				Г		Π				
	28										
	29 30										
	30										
	31				·						
	32 33	L	_	_	L		L				
<u>.</u>	33	L	L		_	匚		_			
	34 35	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ldash		Ш	
	35	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>			
	36		<u> </u>	L		<u> </u>		_			
	37	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
	38	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	39		<u> </u>		_	_	_			_	
	40	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ		_	<u> </u>	_	
	42	⊢	<u> </u>	\vdash	ŀ	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	43	\vdash	 	 	\vdash	 	 —		 	 	
		⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	├-		
	45	-		-	\vdash	-	1—	-	⊢	\vdash	
	46 47	₩	├-	⊢	⊢	\vdash	₩	_	-	-	
	48	├	├	-	\vdash	-	1	_	-	<u> </u>	
	48	╁			-	-				<u> </u>	
<u> </u>	50		\vdash	\vdash	1	1	\vdash	-	\vdash	-	
	ı JU	1			ſ	i .	E .			1	

The color of the	Cla	im					Date)					Cla	aim				(Date	9			\Box
10			09/23/05																				
10	\vdash	1	7	-			-		-					51		_	_	_	-			-	H
3	\vdash				_	\vdash	\neg	_	_		-			52	-	_	_	-	_	Н		_	
4					\neg	_	_	_	_	_		H	-	53		_			\vdash	Н			_
5 \lambda				_			_							54					\vdash	Г			\neg
Section Sect														55									
T			1																				
9 10 1 59 60 61 11 1 12 1 13 14 14 15 16 15 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18			1																				
10 \(\sqrt{1} \)														58									
11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 66 15 √ 66 16 √ 66 17 √ 66 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90			1														•						
12 V		10	1																				
13 \(\)																							
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 30 80 31 32 81 33 34 84 35 36 85 36 37 87 38 39 89			1																				
14 \(\) 64 15 \(\) 65 16 \(\) 66 17 \(\) 67 18 \(\) 68 19 \(\) 69 20 \(\) 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90		13	1											63						П			
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90		14	1					Г		Г		1		64					Г				
16		15	1			Г				Г		1		65									
17 V			1									1							Π				
19 √ 20 √ 21			7								Г	1			П	١							
19 √ 20 √ 21		18	1									1		68				Г					П
20 √ 21 70 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89			1									١.								Г	Г		П
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 90			1					Г				1						П					
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 90												1		71	П			Г			Г		П
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		22										1		72				Г	Г				П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90									Γ			1							Π				
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				-								1						Г					П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		25										1		75	П								П
27 28 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		26									Т	1							П				П
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		27						Г		Γ	П	1			П				П				П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90												1							Г				П
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		29									Г	1											П
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90			Г	Г						Г	Г	1											П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90							:								П								П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		32							П	Г	Г]		82									П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		33				Г								83									
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		34												84									
37 87 88 88 88 9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9		35							Г				•	85									
38 88 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90] - [86									
38 88 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		37]											
40 90																							
40 90 91																							
41 91		40												90									
		41							L]		91								L	
42 92 92		42]		92									
43 93 93		43]		93									
44 94 94				L													Ĺ	\Box	L				
45 95		45												95									
46 96 96]											
47 97 97			L	L	L		Ĺ			L	匚]					\Box			Ĺ	L	匚	
48 98 98				L.]						匚					
49 99	\Box	49	<u> </u>	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			L		Ĺ]		99	L_]		_	L	\Box	Ĺ			
50 100 100		50					<u> </u>		L	<u></u>	_]		100			_	L		L.,	<u></u>		

Cla	aim					Date				
										\neg
Final	Original									
ᇤ)riç									
	101 102								_	
	102								_	_
	103		_					_	_	_
	104 105									\dashv
	105					_	_		_	
	100		\vdash	_		_	-	-		
	107 108		-							
	109		\vdash	\vdash		-	-			-
	110									
	111	-				\vdash				\neg
	112		П	П	Т	П	Г		\Box	\Box
	113				Т		П			
	112 113 114									
	115									
	116									
	115 116 117	\Box								Ш
	118 119			Ŀ						
	119		<u> </u>	L						Ш
	120 121 122	_	_		_	_	_			
	121	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L		_	_		
	122	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	_
	123 124 125	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		├_			-
	124	⊢	<u> </u>			⊢	H	_		-
	125	⊢	_			_	├			Н
	127	┢	-		┝	┢	┢┈	\vdash	_	\vdash
	126 127 128	 	-	\vdash	┢	-	-			Н
	129	\vdash	\vdash	Н			<u> </u>			Н
	129 130		-						-	
	131									\Box
	131 132				Г	Π				П
	133									
	134 135									
	135	_	L	_	L	_	_		L	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	137 138	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	 	 _	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash
	138	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	-	-	<u> </u>	ļ.,	$\vdash \vdash$
	139 140	\vdash	├-	\vdash	├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		-	\vdash	⊢	⊢	├—	⊢	⊢	-	$\vdash\dashv$
	141	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├	-	\vdash	Н
	143	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	Н
	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	 	$\vdash \vdash$
	145	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁┈	\vdash	$\vdash \vdash$
	146	\vdash	 	H		 		l	 	H
	147			Т	Т	\vdash	\vdash		H	H
	148	\vdash	T	\vdash	\vdash	Т	T	\vdash	\vdash	Н
	149	<u> </u>	Π	Γ						П
	150									
		•								